BLOCK FOR TUNDISH WEIR

Patent number:

JP1075155

Publication date:

1989-03-20

Inventor:

NAKANO TETSUO; GOTOU MOTOHIRO; WATANABE

TAKEHITO

Applicant:

ASAHI GLASS CO LTD

Classification:

- international:

B22D11/10

- european:

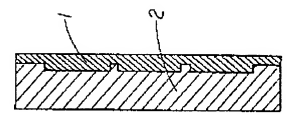
B22D11/118

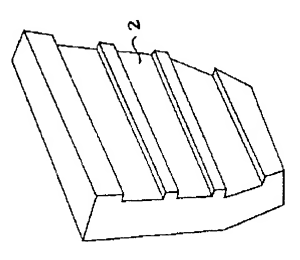
Application number: JP19870231185 19870917

Priority number(s): JP19870231185 19870917

Abstract of JP1075155

PURPOSE: To clean a steel and to improve the durability by coating the monolithic refractory consisting of the CaO refractory particle of the main component and the CaO and/or MgO fine powder of <= specified particle diameter. CONSTITUTION: The block for a weir is formed by the MgO tundish weir main body 2 having the surface on which the groove as shown in a figure exists for instance and the coating 1 obtd. by giving and drying the body kneading a CaO monolithic refractory with a proper water amt. on this whole face. And said monolithic refractory is formed by the CaO refractory particle (>=0.1mm particle diameter preferably) composing the main component, i.e., aggregate part and the CaO powder of <=100mu composing a fine powder part, i.e. combination part. This block has a sufficient clean steel effect at its coating layer and some effect at its main body itself, the generation of the crack and breakdown of the main body is hardly caused as well and no peeling off is caused even if a crack is generated.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-75155

@Int_Cl.⁴

識別記号

广内整理番号

④公開 昭和64年(1989) 3月20日

B 22 D 11/10

310

G-7605-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称 タンディツシュ堰用ブロツク

> 2)特 願 昭62-231185

願 昭62(1987)9月17日 29出

中野 ⑫発 明 者 後藤 哲 生

兵庫県高砂市伊保町梅井287 兵庫県姫路市別所町家具町7-3

⑫発 明 者

基 废

明

兵庫県高砂市伊保町梅井287

⑫発 明 者 渡 辺 勇 仁 旭硝子株式会社 ⑪出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

弁理士 内田 70代 理 人

外3名

細

1, 発明の名称

タンディッシュ堰用ブロック

- 2,特許請求の範囲
 - (1) CaO 質耐火粒子を主成分とし、微粉部が 100 μ以下のCaO 質及び又はMgO 質徴粉で形 成されてなる不定形耐火物を表面に被覆して なることで特徴づけられたタンディッシュ堰 用ブロック。
 - (2) 不定形耐火物において、主成分であるCaO 質粒子の大部分の粒子径が2 ■■~ 0.1 ■■ であ り、 微粉部のCaO 及び又はNgO は100 μ以下 が70重量名以上でかつ5 μ以下が10重量名以 下である特許請求の範囲第1項記載のブロッ 2.
 - (3) 不定形耐火物中における CaO と MgO の比率 は虹畳%でCaO が90~60%、MgO が10~40% である特許請求の範囲第1項又は第2項記載 のブロック.

ı

- (4) 不定形耐火物の微粉部に、不定形耐火物配 合物としての合量中の重量%で、
 - (i) 珪酸ソーダ粉末の10%以下と珪酸ソーダ 粉末の硬化剤を2~5%
 - (ii)5 µ以下の微粉SiOzを2~8%
 - (iii) 粘土又はベントナイトの少なくとも1 種を1~4%

のいずれか1以上を、さらに合有せしめてな る特許請求の範囲第1項~第3項いずれか1 つに記載のブロック。

- (5) 散粉部に、珪酸ソーダ粉末、珪酸ソーダ硬 化剤、5 μ以下のSiOz微粉、粘土又はベント ナイトをそれぞれ配合した特許請求の範囲第 4項記載のブロック。
- (B) 不定形耐火物にさらに硼砂又は硼酸(塩) 粉末を配合してなる特許請求の範囲第1項又 は第4項又は第5項いずれか記載のブロッ
- (7) 不定形耐火物層の厚みが5~20■■である特 許額求の範囲第1項記載のブロック。

(8) ブロック本体が N g O 質からなる特許請求の 範囲 第 1 項記載のブロック。

3 , 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、鋼のクリーンスチールを目的としたCaO 質コート層を有するタンディッシュ堰用ブロックに関するものである。

[従来の技術]

従来、製鋼用タンディッシュ(以下TDという)塚には定形、不定形耐火物を問わずその材質としてAl₂O₂-SiO₂系のものが主として使用されてきた。しかしながら同材質は溶損により溶鋼中に介在物として残留し、鋼の品質を著しく低下させるという欠点を有していた。

また、そのほか MgO 質堪、 CaO 質堪さらには Al₂O₂-SiO₂質本体に MgO 質被覆を施こしたもの も提案されている。

[発明の解決しようとする問題点]

従来提案されていた堰用ブロックで、Mg0 堰 は路毎中のAl。0。の吸着能力がCa0 質に比して

3

明の堰は、前述した堰本来の効果に加えて、CaO 又はCaO-MgO 質不定形耐火物を堰の衷面にコートすることによって、溶鍋中に残留して鋼に悪影響を与えるAl2Ox 成分を吸着除去させるという特徴を有する。以下に詳細に説明する。

本発明でこのようなブロックを構成するに施工される不定形耐火物について説明すると、基本的には、前述した如く、CaO 質耐火粒子を主成分とし、微粉部が 100μ以下のCaO 及び又は Naco 粉末で形成されているものである。

まずこれらにおいて主成分即ち骨材部を構成

低く、一方 CaO 質 塚は Al 20 2 の 吸 着 能 は あ る が 本 体 が CaO 質 鋳 物 か ら なって い る の で 、 ス レ ー キ ン グ 或 は 低 融 点 化 合 物 を 生 成 す る こ と に よ り む 数 や 破 掛 が 発生 し 易 い とい う 欠 点 を も っ て い る ば か り か 原 料 的 に も 高 価 で あ る 。

また、AlzOz-SiOz本体へのMgO 質被限は溶鋼中のAlzOz 吸着能力がやはり十分でない。

本発明はこのような従来の坂用ブロックのも つそれぞれの欠点を阿時に解消せしめることに 成功したものである。

[問題点を解決するための手段]

即ち、本発明は、CaO 質耐火粒子を主成分とし、微粉部が100 μ以下のCaO 質及び又はMgO 質数粉で形成されてなる不定形耐火物を表面に被覆してなることで特徴づけられたタンディッシュ塩用ブロックを要冒とするものである。

本来、TD堰は、TD内に堰状に設けることにより、溶鋼の滞留時間をのばし、又乱流等を 発生させて、溶鋼中の介在物を生長、拡大さ せ、浮上除去させる目的で使用されるが、本発

4

することになる CaO 質耐火粒子は粒子径として 0.1mm 以上であることが望ましく、その大部分は 2mm~0.1mm であることが好ましい。 これは、粒子径の 0.1mm 以下が主成分となると CaO クリンカーとしてスレーキングによる 弊密が生じ耐久性が十分でなくなるからである。

また、主成分としての Ca O 質粒子は、 塡用ブロックの被覆層としての十分なクリーンスチール 効果をもたらすものとして必要で、 通常は Ca O 成分が 98% (重量%、以下同じ)以上からなる Ca O クリンカーが舒適に使用される。

これに対し、不定形耐火物を構成する散粉部即ち結合部の中心は100 μ以下のCaO 質および又はMgO 質粉末である。これはクリーンスチール効果を扱わず不定形耐火物被覆層が、堰本体から倒離しないような効果をもたらすものである。

なお、このような数粉部において100 μ以下が70%以上で5 μ以下は5 %以下が望ましい。 これは5 μ以下のCaO 又はMgO 数粉が多くなる と、 坏土のコテ塗り性状の低下、 混練水量が多くなることによる不定形耐火物層の強度低下、などの点で好ましくないからである。

ここで、これらの CaO 質および MgO 質数粉は、そのいずれであってもよいが、望ましくは MgO 質数粉が高温におけるスラグとの反応抵抗性が大きいなどの点で最良である。

不足形耐火物のこのような配合において作材の粒子と微粉部の割合は、前者60~90%、後者40~10%が望ましく、これはこのような配合において溶鋼中のAl 20。の除去効果が最も発揮されるからである。

なお、不定形耐火物中におけるCaO とMgO の 比率は、CaO が90~60%、MgO が10~40%が好 ましく、これはコテ塗り性状の向上、堰木体か 5のコート層の剝離防止などのためである。

本発明におけるより望ましい態様についてさらに説明すると、結合部における改良がそれであり、結合材となる微粉部の成分として、(1) 珪酸ソーダ粉末(1号、2号、3号のいずれで

7

度例えば2%程度配合することにより不定形耐 火物層の堰本体への付着性の向上が期待され る。

なお、繊維質は、有機質、無機質のいずれで あっても使用可能である。

本発明で堰本体はクリーンスチール効果のある従来から知られているMgO, CaO, AlaOa-SiOaなどの材質からつくられたいずれであってもよいが、MgO 質が最良であり、AlaOa-SiOa質がついでよい。堰本体がCaO 質であると、表面のCaO 質がフレーク或は低融点化合物を生成し溶出した場合、本体も同様に亀裂、破壊に至る恐れがあるからである。

また、堰本体の形状は、第1図に示すものに 限らず種々の形態が可能で、例えば複類層形成 面には任意の凹凸、溝、などを適当数形成する ことなどである。

さらに木発明で被覆層の厚みは5 ■■程度以上 あれば目的の効果が発揮されるが、好ましくは 10~20■■程度である。 もよい) の10%以下と硬化剤 (珪酸ソーダなど) 2~5%、(2) 5 μ以下のSi0x数粉 2~8%、(3) 粘土又はベントナイトの少なくとも 1種1~4%、のいずれか 1 以上好ましくはこれらを同時に併用することである。

なお、これらの結合成分の割合はいずれも不 定形耐火物配合物全体としてのこれらを含めた 分量中の%である。

ここでこれらの各成分は被覆層乾燥後の付着性向上(特に珪酸ソーダ、粘土、ベントナイト)、高温における付着性向上(特に敬粉SiO₂)、CaO のスレーキング防止(特に珪酸ソーダ)に有効である。

本発明でこれらの効果をさらに発揮させるに 適した成分として硼砂、硼酸(塩)があり、ま た繊維質がある。

個砂、個酸(塩)は中間温度域における強度 向上に有効であり、無水硼酸(B₂O₂)として換算 して1~2%程度、繊維質は長さ10~15m/m 程 度、直径300~500 μ程度のものを1~3%程

8

また被覆層は多層として形成することも勿論有効である。

[实施例]

第1表に示す各原料を十分器練し、 衷中に示した添加水量(外掛)で混練した坏土を第1図に示した Mg0 質タンディッシュ堰本体2の片側全面にコテ盤り施工でコートし、乾燥することにより CaO-Mg0 費コート暦1を有する Mg0 質TD 堰用ブロックを得た。

なお、被疫器の厚み(裤の探さ5 mm は別)は 10mm であった。

第2 衷に被鞭層の主成分の化学分析値および 被羅層の話物性を示す。

このような各試料を実機においてTD堰として配置し、8 連鋳使用後の結果は次の通りであった。

1.使用後の外観性状

CaO-NgO 質コート層は危裂の発生、又は NgO 質TD堰からの剝離脱落等もなく良好で ある。

2.Al₂0。成分の分析

CaO-MgO 買コート層のX線回折により線 動面から約300 μの深さまで.3CaO・Al₂O₃、 12CaO・7Al₂O₃ のピークが同定された。又 第3 表に示すように化学分析の結果からも Al₂O₃ 成分の吸着が確認された。

第1表

	武-1	試-2	武-3	武-4	武-5	武-6
CaO クリンカー (純度98%) 2m/m~0.1 m/m	90	70	60	60	60	60
MgO クリンカー (純度98.5%) O.1m/m~ 5μ	10	30	40	20	40	40
CaO クリンカー (純度98%) O.1m/m~ 5μ				20		
ベントナイト	(2)	(2)				
粘土			(2)	(2)	(2)	(2)
粉末珪酸ソーダ (1号)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
(2号)		(6)	(8)	(6)	(6)	(8)
(3号)	(3)					
無水礦砂粉末	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
珪酸ソーダ硬化剤 (珪弗化ソーダ)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
超微粉SiO ₂ (5 μ以下)	(3)	(3)	(3)	(1)	(3)	(3)
有機質線維 /材質…木綿 長さ10~20m/m 怪 300~500 μ	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)		(0.5)
混鍊推量(wt%)	20	20	20	20	20	20

1 1

第 2 妻

		試-2	武-3	試-4	武-5	武-6
化学分析值(wt%)						
Ca0	75	58	49	67	49	49
MgO	8	25	33	17	33	33
SiO ₂	3	3	3	3	3	3
湖 比 重						
1000°C×3hrs	1.79	1.81	1.85	1.80	1.86	1.85
1500°C×3hrs	1.85	1.89	1.91	1.87	1.92	1.91
見掛気孔率						
1000°C×3hrs	3.20	3.21	3.21	3.24	3.20	3.21
1500°C×3hrs	3.35	3.29	3.25	3.30	3.24	3.25
常温強度(曲げ)(kg/cm²)						
1000°C×3hrs	22	20	20	21	19	18
1500°C×3hrs	28	30	30	29	28	27
常温強度(圧縮)(kg/cm²)	}					
1000°C×3hrs	28	30	35	34	32	21
1500°C×3hrs	60	65	75	73	68	60
線変化率	1					
1000°C×3hrs	+1.41	+1.55	+1.57	+1.42	+1.50	+1.56
1500°C×3hrs	+0.30	+0.34	+0.38	+0.31	+0.37	+0.31

1 2

第 3 表

使用前	1
× 70 M	使用後
0.76	6.8
0.74	4.5
0.31	3.9
0.75	7.9
0.31	3.7
0.32	3.7
	0.74 0.31 0.75 0.31

[発明の効果]

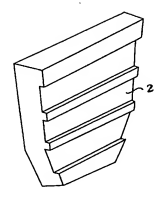
本発明は、本体自体でもある程度のそして被 限層が十分なるクリーンスチール効果をもつと ともに、本体の鬼裂や破掛の発生も殆どなく、 万一鬼忍が発生しても堰用ブロックとして剝離 することもなく耐久性の大なる堰として使用で き、全体として鍋のクリーンスチール化に大変 有利な効果をもたらすことが可能となったもの でその実用的価値は多大である。

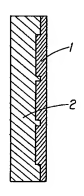


4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明堰ブロックの一例を示す本 体の斜視図、第2 図は本発明ブロックの一例を 示す断面図である。

図にて、1は被閥層、2は本体である。





 代理人(并理士)
 内田明

 代理人(并理士)
 萩原亮一

 代理人(并理士)
 安西萬夫

 代理人(并理士)
 平石利子

第1図

第2図

1 5